(Translation)

Japanese Patent Publication of Examined Application (B2)

Publication No.: Sho. 55-12184

Date of Publication: March 31, 1980

Int'l Ci.: C23C 11/18

C22C 38/22

38/24

38/34

Title: PRODUCING METHOD OF WEAR-RESISTANT STEEL

Patent Application No.: Sho. 49-77732

Date of Application: July 5, 1974

-

Publication No. Sho. 51-6142

Date of publication: January 19, 1976

Inventors: Hirohisa MIURA

Hideo ISHIKAWA

Toshihiro CHIKADA

Tatsuro KUNITAKE

Applicants:

TOYOTA MOTOR CORP.

SUMITOMO METAL IND. LTD.

① 特許出願公告

特 許 公 報 (B2) 昭55-12184

6 Int.Cl.3	識別記号	庁内整理番号	20@公告 昭和55年(1980) 3月31日
C 23 C 11/18 //C 22 C 38/22 38/24 38/34	CBH CBH CBH	6737—4 K 6339—4 K 6339—4 K 6339—4 K	発明の数 2
007 04			(全7頁)

2 .

60耐摩耗鋼の製造法

					組成の対
②特		願	昭49—77732		500
22出		願	昭49(1974)7月5日		ことを4
公		開	昭51-6142	5	発明の評
		(4	③昭51(1976)1月19日		本発明
個発	明	者	三浦宏久		の処理な
			岡崎市百々町池の入24番地の5		有する

明 石川秀雄 饱発 豊田市高上1丁目17番地の9

1

79発 明 近田敏弘 豊田市トヨタ町8番地

明 邦武文郎 ⑫発 费中市新千里北町3丁目1 á地C -33 - 102

トヨタ自動車工業株式会社 ⑦出 頗 人 豊田市トヨタ町1番地

包出 願 住友金属工業株式会社 大阪市東区北英 5 丁目15番地

個代 理 人 弁理士 萼優美

69引用文献

公 昭42-15461 (JP, B1) /结 公 昭45-41502(JP, B1) 特 特 公 昭46-15211 (JP, B2) 昭49-113 (JP, A) 特 昭49-2732 (JP, A)

砂特許請求の範囲

C 0.1 5 ~ 0.5 0 %, Si 0.8 ~ 3.0 %, Mn %、残部Feおよび不純物よりなる組成の鋼材を 焼入れまたは滲炭焼入れをした後、500~630 ℃の温度範囲で軟窒化処理を行りことを特徴とす る耐摩耗鋼の製造法。

2 C 0.15 ~ 0.50 %, Si 0.8 ~ 3.0 %, Mn 35 1.0 %以下、Cr0.7~2.5 %、Mo0.1 5~1.0 %、さらにVおよびWの一種または二種を0.01

~ 2.5 %含有し、残部Feおよび不純物からなる 組成の鋼材を焼入れまたは砂炭焼入れをした後、 ~630℃の温度範囲で軟窒化処理を行う 特徴とする耐摩耗鋼の製造法。

詳細な説明

明は、規定の成分組成の鋼材を用いて規定 を行い高面圧下において優れた耐摩耗性を 鋼を製造する方法に関するものである。

例えば、自動車等において特に苛酷な摺動、摩 10 擦を受ける部分は、摩擦部分の摩耗が大きな問題 となつており、従来種々の材料が用いられている が一長一短があり、いずれも完全なものとは言い 難い。例えばトランスミツンヨンのハプスリーブ 用材料としてJIS規格SNCM23が用いられ、 15 との紫材を熱間鍜造後、機械加工し漆炭焼入れ後 焼もどし処理をして使用している。これにより表 面かたさはHv700~850、内部かたさは Hv300~400が得られ、強度的には問題な いが摩擦面の耐摩耗性すなわち摩耗量および摩耗 外1名 20 によるバリの発生量が大で満足し難いものである。

従来、鋼の耐摩耗性を向上させる表面処理技術 として、表面に硬くて耐摩耗性のある化合物層を 生成させるいわゆる軟盤化処理という方法が提案 され実施されている。しかるに従来の軟窟化鰯に 25 おいては、通常これを約570℃で処理するが、 彦炭焼入によつて軟化した部分が再加熱処理によ り軟化し、そのため焼入効果が失なわれ、表面下 0.1~0.2㎜位により内部のかたさが著しく低下 し、表層部と素地とのかたさの差が大となり、そ 1.0 %以下、Cr 0.7~2.5 %、 Mo 0.1 5~1.030 の結果高荷重のかかる摩擦においては良い結果を 示さない。同様のことは一般の低合金鋼について も言いうるのである。

> 本発明においては、かかる従来の欠点を改善す るために、焼入または滲炭焼入後軟窒化処理を行 りに当り、内部かたさの低下を最小限におさえ、 しかも従来の軟窒化では得られないような非常に 硬く耐摩耗性のある化合物層をその表面に作り、

すぐれた耐摩耗性と強度を有するような成分組成 の鋼を提案するものである。このため、特定成分 の鋼を対象としこれを焼入、または滲炭焼入の後 軟翼化処理を施し、従来のものより遙かに優れた 軟窒化鋼を製造し得たのである。

本発明において対象とする鋼は、100.15~ 0.50%、Si0.8~3.0%、Mn1.0%以下、 Cr0.7~2.5%、Mo0.15~1.0%、残部 Feおよび不純物からなるものであり、また2上 記1の組成にさらにVおよびWの一種または二種 10 を 0.0 1 ~ 2.0 %添加含有させたものである。か かる成分組成の鋼を焼入れまたは霧炭焼入れを行 うものである。その温度は通常850~1050 ℃で行うのが適当である。

次に、かかる鎙を500~630℃で1~7時 15 間軟窒化処理を行い、この熱処理によつて鰯の表 面に従来のものよりも硬くかつ耐摩耗性のある化 合物層を数μ乃至数十μ形成し、表面かたさは Hv800~1100、内部かたさはHv350 ~500のものとすることにょつて、強度および 20 耐摩耗性に優れた鋼とするものである。また焼入 後焼もどしを行つて、焼入歪を除くことも適宜可 能である。

本発明において対象とする鋼の各成分の限定理 由を次に詳記する。

- C……C 0.1 5 %未満では焼入性および強度上十 分でなく、また 0.5 0 %を越えると軟化が 容易でなくなり加工上の難点を生ずる。と のため、Cは 0.15~0.50 %と限定する ことが必要である。
- Si…Si 0.8 第未満では焼もどし軟化抵抗の向 上の効果は少なく、また3%を越える時は 十分な軟窒化層厚さを得ることが困難であ
- があるが、1%を越えても等に顕著な利点 はなく、むしろ均質性を害する傾向がある ので、Mnは1%以下と限定することが必 要である。
- 抗の増大に効果があり、この効果は 0.7 %・ 未満では十分でない。しかしCr量を増す とかかる効果は増大するが、2.5%を越え ると焼入性の上昇、焼もどし軟化抵抗、軟

窒化層のかたさ上昇の効果もその増加の度 が滅じ、また焼なましてよる軟化が困難に なつてくるので最大を2.5%に限定するこ とが必要である。

5 Mo…Moは焼入性上昇、焼もどし軟化抵抗の増 大、軟窒化層の硬度増加に効果があり、さ らに靱性の向上にも効果がある。しかしな がら、0.15%未満ではその効果は期待し 難く、また 1.0 %を越えるとその効果は飽 和する傾向があるばかりでなく高価になる。 それ故Moは、0.15~1.0%と限定する ことが必要である。

> V……Vは焼もどし軟化抵抗の増大、軟窒化層の 硬度上昇に効果があるが、その効果は0.01 **多未満ではあらわれず、また 0.5 名を越え** るとその効果は飽和する傾向があり高価に なる。それ故Vは、0.01~0.5と限定す ることが必要である。

W……Wは焼もどし軟化抵抗の増大、軟窒化層の 硬度上昇に効果があるが、その効果は0.01 **%未満ではあらわれず、また2%を越すと** きは熱処理において高温を必要とする等の 難点を生ずる。それ故Wは 0.0 1 ~ 2.0 % と限定することが必要である。また本発明 において軟窒化処理温度を500~630 ℃と限定した理由は、500以下では長時 間処理をおこなつても十分な軟窒化層の厚 さが得られず、また630℃以上では鋼表 面直下に脆弱をオーステナイトの組織の生 ずる場合があるためである。

次に、本発明を実施例により説明する。

実施例

25

トランスミッション用ハブスリーブの摩耗試験 本発明1に属するC 0.3 4%、S i 1.3 2%、 Mn…Mn 1.0 %未満の添加は焼入性向上に効果 35 Mn 0.8 2 %、Cr 1.0 %、Mo 0.5 2 %、残部 Feよりなる鋼材を鍜造、機株加工後950℃で 滲炭焼入した後、600℃で4時間ガス軟窒化処 理を行つた。得られた化合物層の厚さは28μで ある。との処理物の表面からのかたさの分布を第 Cェ…Cェは焼入性の上昇および焼もどし軟化抵 40 1図に示す。表面かたさはHv約950であり、 内部かたさはHv350~400である。鋼表面 の化合物層が耐摩耗性に大きな効果を示し、さら に表面直下 0.2 mmにおいてH v 4 3 0、 0.5 m μ においてH v 4 0 0 というかたさを有し、良好な

耐摩耗性を有する。

従来の鋼のJIS SNCM-23すなわちC 0.2%, Si 0.23%, Mn 0.55%, Ni 1.8 %、Cr0.53% Mo023% 残部Feよりなる鋼を920 ℃で滲炭焼入後、570℃で3時間軟窒化処理し たもののかたさ分布を第1図に示したが、表面か たさはHv 800でありまた表面直下での硬さも 低く本発明のものに比し遙かに劣るものである。

との鋼で製作したハブスリーブの実機による摩 耗量の結果を、従来品すなわちJIS SNCM 10 工し1000℃で焼入した後、600℃で3時間 -23と比較して第2図に示す。第3図は、ハブ スリーブのバリ発生量を示す。第2図および第3 図より明らかなように、本発明のものは従来品と 比較して格段に摩耗量が少く、また摩耗によるチ ヤンファー部のバリの発生が殆どない。

実施例 2

バルプロツカーアームの摩耗試験

本発明 2 に属するC 0.2 5 %、Si 2.5 %、Mn 0.78%, Cr 0.93%, Mo 0.32%, V 0.20 %、残部Fe よりなる鋼を熱間鍜造、機械加工し、20 得難い優れた化合物層およびかたさ分布を有し、 950℃で巻炭焼入した後600℃で4時間ガス 窒化処理を行つた。 得られた化合物層の厚さは 19 µであつた。第4図にそのかたさ分布を示す。

表面のかたさはHv 約1000であり、内部の かたさはHv 390である。摩耗試験の結果は第 25 1 表に示す。

第1表 バルプロツカーアーム摩耗試験結果

租	類	処理方法	摩耗量(山)	
従	SACM1	窒化処理	5 2	
来	FC 30	チル処理	386	
品	SNCM 2 3	渗 炭焼入+軟窒化	8 6	
本発明の鋼・		卷炭焼入+軟窒化	1.2	

試験の条件 ((註)

試験機……6気筒OHCエンジン

荷 重……バルブスプリング荷重130kg 回転数……エンジン相当回転数 600 rpm

潤滑油·····SAE30、油温80℃

試験時間…200時間

試験結果より明らかなように、従来品すなわち JIS SNCM23を締炭焼入および軟窒化し たものと比較して、本発明のものは耐摩耗性が遙

かに優れている。これは本発明のものは従来のも のに比し、優れた軟窒化層が得られたことおよび 素地の高強度により耐摩耗性が向上したことによ るものである。

5 実施例 3

バルブリフターの摩耗試験

本発明2に属するC 0.48%、Si 0.82%、 Mn 0.63%, Cr 2.4%, Mo 0.32%, W 1.8%、V0.3%、残部Fe よりなる鋼を機械加 ガス軟窒化処理を行つた。得られた化合物層の厚 さは13μであつた。第5図にそのかたさ分布を 示すが、その鋼の表面かたさはHv 1000~ 1100であり、内部かたさはHv 450~500 15 である。従来バルブリフターとして合金鋳鉄 (SAE規格 G4000e)のチル組織に軟窒 化処理を施したものを使用しているが、耐摩耗性 特にピッチング摩耗を発生するので満足できない。 しかし、本発明のものは前配従来のものに比して、 耐摩耗性に優れピッチング摩耗も発生しない。 摩耗試験の結果を第2表に示す。

第2表 バルブリフター摩耗試験結果

:	種類	处理方法	聚耗量(u)	ヒッチングの 発生の有無
	従来品 (SAE-G4000e)	チルキー軟窒化	9 5	あり
,	本発明の 鈎(2)	參炭焼人 +軟窒化	1 1	なし

(註) 試験の条件

|試験機……4気筒OHVエンジン 荷 重……ブツシコロット荷重240kg 潤滑油……SAE30、油温90℃ 試験時間…400時間

本発明は、以上詳細したように特定成分組成の 鋼を対象とし、これを規定条件の下で処理する耐 摩耗性鋼の製造法に関するものであり、従来例を 40 見ない工業的価値大なるものである。

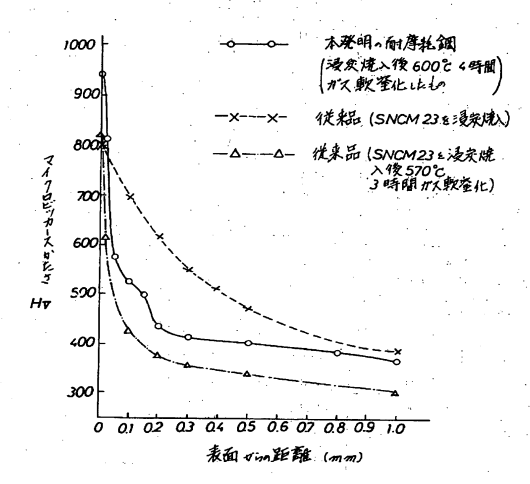
図面の簡単な説明

第1図は、ハブスリーブのかたさ分布,第2図 はその摩耗量、第3図はバリの発生量をあらわす 図である。第4図は、バルブロツカーアームのか 7

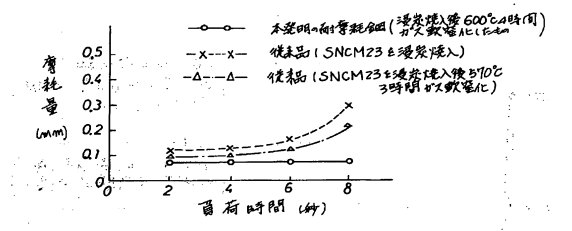
たさ分布、第5図はバルブリュターのかたさ分布

を示す図である。

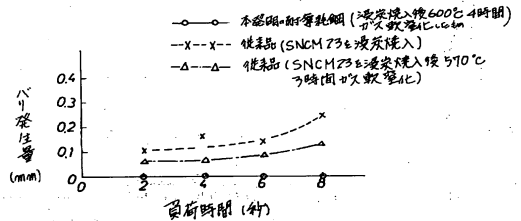
第1図



第2図

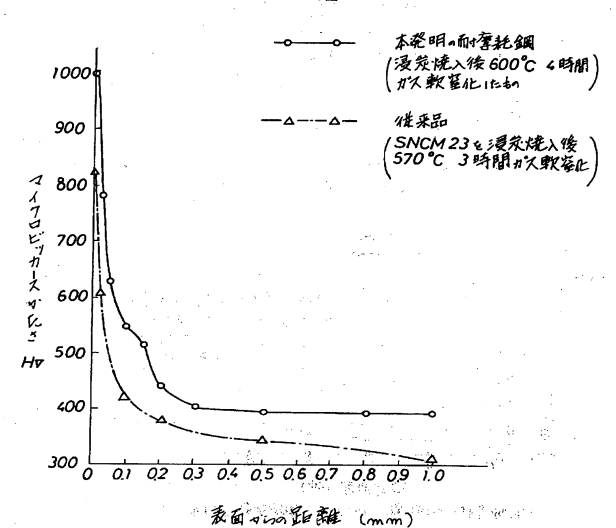


第3図



試験条件: 回転数 1000 rpm 負荷荷重 60 kg





第5図

